

Produktbeschreibung

DC ZIRCORE FLOW NANO ist ein dual härtendes fließfähiges und hoch röntgenopakes Microhybrid-Composite mit Nano-Füllstoffen (Nano-Zirkoniumdioxid, Nano-Calciumfluorid) für Stumpfaufbauten und für die Zementierung von Wurzelkanalstiften. Die ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften erlauben eine präzisere Kronenpräparation. DC ZIRCORE FLOW NANO kann auch für die Zementierung von Kronen und Brücken, Inlays und Onlays verwendet werden. Für alle Indikationen ist vor der Applikation des Composites die Verwendung eines dualhärtenden Adhäsivs erforderlich.

DC ZIRCORE FLOW NANO basiert auf poly- und difunktionellen Methacrylaten und anorganischen Füllstoffen mit einer Partikelgröße von 0,02-10 µm. Der Gesamtfüllstoffgehalt ist 64 % (Gewichtsprozent) und 48 % (Volumenprozent). Geliefert in selbstmischenden 1:1 AUTOMIX-Kartuschen kann es direkt appliziert werden. DC ZIRCORE FLOW NANO hat eine kurze Aushärtezeit bei nur geringer Wärmeentwicklung. Die dual härtenden Eigenschaften erlauben dem behandelnden Zahnarzt Zementierungen und Stumpfaufbauten in den Fällen vorzunehmen, wenn das Licht für eine Aushärtung nicht ausreicht oder nicht garantiert ist, dass das Licht ausreicht.

DC ZIRCORE FLOW NANO erfüllt die Anforderungen der **DIN EN ISO 4049**, Typ 2, Klasse 3.

Indikationen/Zweckbestimmung

- Stumpfaufbau,
- Wurzelstiftzementierung
- Zementierung von Kronen und Brücken, Inlays und Onlays

Leistungsmerkmale

Die Leistungsmerkmale des Produktes entsprechen den Anforderungen der Zweckbestimmung.

Kontraindikationen

Die Applikation von DC ZIRCORE FLOW NANO ist kontraindiziert wenn eine ausreichende Trockenlegung oder die vorgegebene Anwendungstechnik nicht möglich sind. Bei direktem Kontakt mit der Pulpa sind Irritationen möglich. Deswegen muss zum Schutz der Pulpa bei tiefen pulpanahen Kavitäten der Kavitätenboden immer mit einer dünnen Schicht Pulpaüberkappungsmaterial bedeckt werden.

Patientenzielgruppe

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

Vorgesehener Anwender

Die Anwendung des Medizinproduktes erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

Wechselwirkung mit anderen Materialien

Nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Präparaten verwenden. Eugenol beeinträchtigt die Aushärtung des Composites. Auch die Lagerung in der Nähe von nicht verschlossenen eugenolhaltigen Produkten ist schädlich. Unausgehärtetes Composite sollte daher keinen Kontakt zu eugenolhaltigen Produkten haben.

Vorbereitung der AUTOMIX-Spritze

Der Verschluss der AUTOMIX-Spritze wird entfernt (**wegwerfen, nicht wiederverwenden!**) und durch eine der mitgelieferten 1:1-Mischkanülen ersetzt. Durch seitliches Verdrehen um 90° wird die Mischkanüle fixiert. Das Material kann direkt aus der Mischkanüle appliziert werden.

Anmerkung:

Die gebrauchte Mischkanüle dient bis zur nächsten Anwendung als Verschluss. Die ersten 2-3 mm des aus der Mischkanüle austretenden Materials sollten verworfen werden. Dies gilt für jede neue Anmischung.

Die Spritze mit der gebrauchten Mischkanüle als Verschluss im Dunkeln lagern.

Die Verarbeitungszeit (bei 23°C) im selbsthärtenden Modus beträgt 1:30 Minuten ab Mischbeginn.

1. Wurzelkanalstift-Zementierung

1.1. Isolation

Die Verwendung von Kofferdam wird **unbedingt** empfohlen.

1.2. Präparation des Wurzelkanals

Die Gebrauchsanweisung des Herstellers für den gewählten Wurzelkanalstift ist zu beachten.

Vor Beginn der Präparation ist der Zahn von Rückständen o.ä. zu reinigen. Die präparierten Wurzelkanäle werden gereinigt (z.B. mit Natriumhypochlorit-Lösung) und gespült. Überschüssige Lösung wird mittels Papierspitzen abgesaugt.

Für die anschließende Konditionierung werden folgende Haftvermittler empfohlen:

- UNI BOND in Kombination mit CATALYST UNI BOND gemäß der Self-Etch Technik
- ein dualhärtender Haftvermittler für die Total-Etch-Technik in Kombination mit Ätzelgel
- ein selbstständer dualhärtender Haftvermittler

Die Applikation des Haftvermittlers erfolgt entsprechend der Gebrauchsanweisung des verwendeten Produktes.

1.3. Zementierung des Wurzelkanalstifts

Den gewählten Wurzelkanalstift gemäß Herstellerangaben präparieren.

DC ZIRCORE FLOW NANO wird auf dem Wurzelkanalstift aufgetragen und in den präparierten Wurzelkanal eingebracht. Anschließend wird der Wurzelkanalstift behutsam platziert. Ein fester Druck wird aufrechterhalten, bis sich der Stift gesetzt hat. Das Composite härtet innerhalb von **3:30 Minuten** selbst aus. Für eine schnelle Stabilisierung des Stiftes wird der coronale Bereich **20 Sekunden** mit einer Polymerisationslampe (Wellenlängenbereich 400-500 nm) mit einer Lichtintensität von mindestens 1000 mW/cm² lichtgehärtet. Nach dem

Aushärten des DC ZIRCORE FLOW NANO kann sofort mit dem Stumpfaufbau begonnen werden.

2. Stumpfaufbau

2.1. Isolation

Die Verwendung von Kofferdam wird unbedingt empfohlen.

2.2. Präparation der Kavität

Alte Füllungen und Karies entfernen. Falls erforderlich, können Stifte gesetzt werden. Dazu die Gebrauchsanweisung des Herstellers für den gewählten Stift beachten.

2.3. Schutz der Pulpa

Pulpanahe Bereiche mit einer dünnen Schicht Pulpaüberkappungsmaterial bedecken.

2.4. Anwendung eines Haftvermittlers

Für die anschließende Konditionierung werden folgende Haftvermittler empfohlen:

- UNI BOND, ein Adhäsiv für die Self-Etch Technik, für die Selektive Schmelzlätzung und die Total-Etch Technik. (ggf. in Kombination mit CATALYST UNI BOND)
- ein dualhärtender Haftvermittler für die Total-Etch-Technik in Kombination mit Ätzelgel
- ein selbstständer dualhärtender Haftvermittler

Die Applikation des Haftvermittlers erfolgt entsprechend der Gebrauchsanweisung des verwendeten Produktes.

Anmerkung:

Wichtig ist, dass die vorbehandelte Präparation trocken und verschmutzungsfrei bis zur Applikation von DC ZIRCORE FLOW NANO bleibt.

2.5. Applikation von DC ZIRCORE FLOW NANO

Man hält die Mischkanüle direkt in die Präparation hinein und füllt von unten her auf, um Luft einschüsse zu vermeiden. Um die Platzierung des DC ZIRCORE FLOW NANO zu erleichtern, kann ein Matrizenband um den präparierten Zahn gelegt werden.

DC ZIRCORE FLOW NANO kann mit einem geeigneten Modellierinstrument konturiert werden.

DC ZIRCORE FLOW NANO härtet innerhalb von **3:30 Minuten** selbst aus. Anschließend sollte das Material für **40 Sekunden** mit einer Polymerisationslampe (Wellenlängenbereich 400-500 nm) mit einer Lichtintensität von mindestens 1000 mW/cm² lichtgehärtet werden. Dadurch wird ein Optimum bezüglich der physikalischen Eigenschaften erreicht.

Mit Hilfe einer Sonde kann ermittelt werden, ob das DC ZIRCORE FLOW NANO vollständig ausgehärtet ist. Die Matrize darf erst nach vollständiger Aushärtung entfernt werden.

Die endgültige Stumpfpräparation an DC ZIRCORE FLOW NANO wird unter Verwendung der üblichen Präparationsinstrumente durchgeführt.

Zusätzliche Informationen/Warnhinweise

- Das Umgebungslicht der dentalen Behandlungslampe kann die Polymerisation des Composites starten.
- Das Composite nicht mit Harzen verdünnen.
- Kontakt mit Haut, Schleimhaut und Augen vermeiden.
- Das Composite kann in nicht ausgehärtetem Zustand in geringem Maße reizend wirken und zu einer Sensibilisierung auf Methacrylate führen.
- Die Farbbeständigkeit entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 4049.
- Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Lagerung

Nicht über 20°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bis zur 1. Benutzung im Kühlschrank lagern. Angebrochenes Material innerhalb von 3 Monaten verbrauchen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden!

Entsorgung

Entsorgung gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

Meldepflicht

Schwerwiegende Vorkommnisse gemäß EU Medizinprodukte Verordnung die im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt aufgetreten sind, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Garantie

P.L. Superior Dental Materials GmbH garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellfehlern ist. P.L. Superior Dental Materials GmbH übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Veräußerlichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von P.L. Superior Dental Materials GmbH in der Reparatur oder dem Ersatz des P.L. Superior Dental Materials GmbH-Produktes.

Haftungsbeschränkung

Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für P.L. Superior Dental Materials GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.



Manufacturer: P.L. Superior Dental Materials GmbH, Stiller Weg 15 A, 22607 Hamburg, Germany



Получите бесплатную консультацию специалиста
у эксклюзивного дистрибьютора, компании АРКОМ, по телефону: 8-800-700-25-25

www.idsdent.com www.arkom-org.com
arkom@arkom-org.com

Product description

DC ZIRCORE FLOW NANO is a dual cure high radiopaque flowable microhybrid composite material with nano particles (nano-zirconium dioxide, nano-calciumfluoride) for core-build-up and cementation of posts. Due to its excellent mechanical properties final crown preparation can be carried out more precise. DC ZIRCORE FLOW NANO is also suitable for cementing of crowns and bridges, inlays and onlays. For all indications the use of a dual cure bonding agent is required before application of the composite.

DC ZIRCORE FLOW NANO is based on poly- and difunctional methacrylates and inorganic filler particles of 0.02-10 µm. The total filler content is 64 % by weight and 48 % by volume. Delivered in auto-mixing 1:1 AUTOMIX-cartridges it can be easily dispensed and applied directly. DC ZIRCORE FLOW NANO exhibits a short setting time without high heat generation. The dual cure properties enables the dentist, also to carry out cementations and core build ups in cases where a light cure cannot be guaranteed to be sufficient.

DC ZIRCORE FLOW NANO meets the requirements of **DIN EN ISO 4049**, type 2, class 3.

Indications/Intended use

- Core build-ups
- Cementing of posts
- Cementing of crowns and bridges, inlays and onlays

Performance features

The performance features of the product meet the requirements of the intended use.

Contraindications

The placement of DC ZIRCORE FLOW NANO is contraindicated if a dry working area or the recommended application technique are not possible.

Irritations resulting from direct contact with the pulp cannot be ruled out. Therefore for pulp protection areas close to the pulp should be covered with a thin layer of pulp capping material.

Patient target group

Persons who are treated during a dental procedure.

Intended users

This medical device should only be used by a professionally trained dental practitioner.

Incompatibility with other materials

Do not use in combination with substances containing eugenol because eugenol inhibits the polymerization of the composite. Neither store the composite material in proximity of eugenol containing products, nor let the composite allow coming into contact with materials containing eugenol.

Preparing the AUTOMIX-Syringe

Remove the cap of the AUTOMIX-syringe and throw it away (**do not use it again!**). It is replaced by a supplied 1:1 mixing cannula. Turn the cannula 90° until it locks in position. The material is now ready for application.

Note:

Store used syringe with fixed used mixing cannula. Discard the first 2-3 mm of the extruded material. This has to be done for each new mix.

Store used syringe with fixed used mixing cannula in the dark.

The working time (23°C (74°F)) of DC ZIRCORE FLOW NANO in the self cure mode is 1:30 minutes from start of mixing.

1. Post Cementation

1.1. Isolation

Use of a rubber dam to isolate the tooth is strongly recommended.

1.2. Root Canal Preparation

Refer to directions of the selected post manufacturer.

Before starting the preparation clean the tooth from residues. Prepare and clean the root canal with e.g. sodium hypochlorite solution, rinse and remove excess solution from the canal with a soft paper tip.

Recommended bonding agents for conditioning are:

- UNI BOND in combination with CATALYST UNI BOND according to the self-etch technique
- a dual cure bonding system for the Total-Etch-Technique in combination with etching gel
- a self-etching dual cure adhesive

Apply the bonding agent according to the corresponding instructions.

1.3. Post Cementation

Prepare the selected post according to manufacturer directions.

DC ZIRCORE FLOW NANO is applied into the prepared root canal and onto the post. Seat the post careful into the canal and maintain firm pressure until the post is seated. DC ZIRCORE FLOW NANO self-cures within **3:30 minutes**. For post stabilization light cure the coronal part of the cemented post for **20 seconds** with a polymerization unit (wavelength range 400-500 nm) with a light intensity of at least 1000mW/cm².

As soon as the DC ZIRCORE FLOW NANO has set proceed with the core-build-up procedure.

2. Core-Build-Up

2.1 Isolation

Use of a rubber dam to isolate the tooth is strongly recommended.

2.2. Cavity Preparation

Remove all existing old restorations and decay from the tooth. If necessary place any pins or posts. Refer to directions of the selected post manufacturer.

2.3. Pulp Protection

For pulp protection areas close to the pulp should be covered with a thin layer of pulp capping material.

2.4. Application of a Bonding Agent

Recommended bonding agents for conditioning are:

- UNI BOND, a light cure universal adhesive to be used with the self-etch technique, with preceding selective enamel etching or with the total-etch technique (if required in combination with CATALYST UNI BOND)
- a dual cure bonding system for the Total-Etch-Technique in combination with an etching gel
- a self-etching dual cure adhesive

Apply the bonding agent according to the corresponding instructions.

Note:

It is essential that the primed dentine and enamel surfaces are dry and contaminant free for the application of DC ZIRCORE FLOW NANO.

2.5. Application DC ZIRCORE FLOW NANO

Place the mixing cannula directly into the preparation and press out the paste.

DC ZIRCORE FLOW NANO is automatically mixed when dispensed with slight and even pressure. Filling should occur from bottom upwards to prevent air voids. To facilitate placement of DC ZIRCORE FLOW NANO place a matrix band around the prepared tooth.

DC ZIRCORE FLOW NANO may be contoured by using a suitable modeling instrument.

Place DC ZIRCORE FLOW NANO directly into the preparation and allow the system to self cure for **3:30 minutes**. After that the material should be light-cured (**40 seconds**) with a polymerization unit (wavelength range 400-500 nm) with a light intensity of at least 1000mW/cm². With this technique an optimum of physical properties will be obtained.

An explorer can be used to test that DC ZIRCORE FLOW NANO has completely set. Remove the matrix not earlier than the material has set.

Final core preparation on DC ZIRCORE FLOW NANO can be carried out by using crown preparation burs.

Additional Notes/Warnings

- The ambient light of the dental lamp may start polymerization of the composite.
- Do not use any resin to adjust viscosity of the composite.
- Avoid contact with skin, mucous membrane and eyes.
- Unpolymerized composite may have an irritant effect and can lead to sensitization against methacrylates.
- Color stability meets the requirements of DIN EN ISO 4049.
- Commercial medical gloves do not protect against the sensitizing effect of methacrylates.
- Keep away from children!

Disposal

Disposal of the product according to local authority regulations.

Reporting obligation

Serious incidents according to the EU Medical Devices Regulation that have occurred in connection with this medical device must be reported to the manufacturer and the competent authority.

Storage

Do not store above 20 °C (68 °F). Protect from direct sunlight. Store unopened material in the refrigerator. Opened cartridges have to be used up within 3 months. Do not use after expiry date.

Warranty

P.L. Superior Dental Materials GmbH warrants this product will be free from defects in material and manufacture. P.L. Superior Dental Materials GmbH makes no other warranties including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusively remedy and P.L. Superior Dental Materials GmbH's sole obligation shall be repair or replacement of the P.L. Superior Dental Materials GmbH product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, P.L. Superior Dental Materials GmbH will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.



Manufacturer: P.L. Superior Dental Materials GmbH, Stiller Weg 15 A, 22607 Hamburg, Germany



Получите бесплатную консультацию специалиста

у эксклюзивного дистрибьютора, компании АРКОМ, по телефону: 8-800-700-25-25

www.idsdent.com www.arkom-org.com

arkom@arkom-org.com

Описание изделия

DC ZIRCORE FLOW NANO – это высокорентгеноконтрастный текучий микрогибридный композит двойного отверждения с наночастицами (наночастицы диоксида циркония, и фторида кальция) для наращивания культи и фиксации штифтов. Благодаря его превосходным механическим свойствам препаровка под коронку может быть сделана более точно. DC ZIRCORE FLOW NANO также подходит для фиксации коронок и мостов, вкладок и накладок. Для всех показаний перед применением композита требуется использовать адгезив двойного отверждения.

DC ZIRCORE FLOW NANO основан на поли- и дифункциональных метакрилатах и неорганическом филлере с частицами размером 0,20-10 мкм. Общее содержание филлера 64 % по массе и 48 % по объему. Композит выпускается в автосмешивающих 1:1 AUTOMIX-картриджах, что обеспечивает его точное нанесение и легкое распределение. DC ZIRCORE FLOW NANO быстро полимеризуется, даже без воздействия высоких температур. Двойное отверждение позволяет стоматологу также проводить фиксации и наращивания культи в случаях, в которых нельзя гарантировать достаточное отверждение светом.

DC ZIRCORE FLOW NANO соответствует требованиям **DIN EN ISO 4049**, тип 2, класс 3.

Назначение/Предусмотренное применение

- Наращивание культи
- Фиксация штифтов
- Фиксация коронок, мостов, вкладок и накладок

Рабочие характеристики

Рабочие характеристики продукта соответствует требованиям предусмотренного применения.

Противопоказания

Нанесение DC ZIRCORE FLOW NANO противопоказано, если невозможно просушить рабочую область или применить рекомендованную технику нанесения композита.

Прямой контакт с пульпой может вызвать раздражение. Следовательно, для защиты пульпы близкую к ней область необходимо покрыть тонким слоем защитного материала.

Целевая группа пациентов

Люди, получающее стоматологическое лечение.

Предусмотренные пользователи

Данное медицинское изделие могут использовать только профессиональные стоматологи.

Несовместимость с другими материалами

Не используйте вместе с веществами, содержащими эвгенол, так как эвгенол препятствует полимеризации композита. Не храните композитный материал вблизи продуктов, содержащих эвгенол, не допускайте контакта композита с материалами, содержащими эвгенол.

Подготовка - AUTOMIX -шприца

Снимите крышку со шприца AUTOMIX и выбросьте ее (**не использовать крышку снова!**). Замените ее идущей в комплекте 1:1 смешивающей канюлей. Поверните канюлю на 90°, чтобы ее зафиксировать. Материал готов для применения.

Примечание: храните использованный шприц с надетой смешивающей канюлей. Удалите первые 2-3 мм выдавленного материала. Это необходимо делать при каждом применении материала.

Храните использованный шприц с надетой смешивающей канюлей в темноте.

Рабочее время (23°C (74°F)) DC ZIRCORE FLOW NANO при самоотверждении 1:30 минут от начала смешивания.

1. Фиксация штифта

1.1. Изоляция

Настоятельно рекомендуется использовать коффердам для изоляции зуба.

1.2. Подготовка корневого канала

Следуйте инструкциям производителя выбранных штифтов.

Сначала удалите все существующие старые реставрации и разрушенные части зуба. Подготовьте и очистите корневой канал, например раствором гипохлорита натрия, промойте водой и высушите при помощи бумажных штифтов.

Рекомендованные для применения адгезивы:

- UNI BOND в комбинации с CATALYST UNI BOND в технике самопротравливания
- адгезив двойного отверждения для техники тотального травления **вместе с протравливающим гелем**
- самопротравливающий адгезив двойного отверждения

Нанесите адгезив, следуя инструкциям изготовителя.

1.3. Фиксация штифта

Подготовьте выбранный штифт, согласно инструкции производителя.

Нанесите DC ZIRCORE FLOW NANO в подготовленный корневой канал и на штифт. Установите аккуратно штифт в канал, с равномерным давлением введите его в канал. DC ZIRCORE FLOW NANO самоотверждается в течение 3 минут 30 секунд.

Для стабилизации штифта засветите корональную часть зафиксированного штифта в течение **20 секунд**, используя полимеризационную лампу (длина волны от 400-500 нм) с интенсивность света как минимум 1000мВт/см².

Как только DC ZIRCORE FLOW NANO полимеризован – приступайте к наращиванию культи.

2. Наращивание культи

2.1 Изоляция

Настоятельно рекомендуется использовать раббердам для изоляции зуба.

2.2. Подготовка полости

Удалить все существующие старые реставрации и разрушенные части зуба. Вы можете, если это необходимо, установить пины или штифты. Следуйте инструкциям производителя выбранных штифтов.

2.3. Защита пульпы

Для защиты пульпы близкую к ней область необходимо покрыть тонким слоем защитного материала.

2.4. Применение адгезива

Рекомендованные для применения адгезивы:

- UNI BOND, светоотверждаемый универсальный адгезив для использования в самопротравливающей технике, с предварительным селективным протравливанием эмали или в технике тотального травления (при необходимости использовать в комбинации с CATALYST UNI BOND)
- адгезив двойного отверждения для техники тотального травления вместе с **протравливающим гелем**
- самопротравливающий адгезив двойного отверждения

Нанесите адгезив, следуя инструкциям изготовителя.

Примечание:

Очень важно, чтобы перед нанесением DC ZIRCORE FLOW NANO обработанные поверхности дентина и эмали были сухими и чистыми.

2.5. Применение DC ZIRCORE FLOW NANO

Поместите смешивающую канюлю непосредственно в препаровку и выдавите пасту.

DC ZIRCORE FLOW NANO автоматически смешивается под постоянным небольшим давлением. Заполнение должно происходить с низу вверх, чтобы избежать воздушных пузырьков. Чтобы облегчить размещение DC ZIRCORE FLOW NANO разместить матричную ленту вокруг подготовленного зуба.

DC ZIRCORE FLOW NANO может быть контурирован при помощи моделирующих инструментов.

Внесите DC ZIRCORE FLOW NANO непосредственно в препаровку и позвольте системе самоотвердиться в течение **3 минут 30 секунд**. После светоотвердите материал в течение **40 секунд**, используя полимеризационную лампу (длина волны от 400-500 нм) с интенсивность света как минимум 1000мВт/см². При помощи этой техники будут достигнуты оптимальные физические свойства.

Проверьте отверждение DC ZIRCORE FLOW NANO с помощью зонда. Матрицы могут быть удалены только если материал полностью отвердился.

Окончательная подготовка культи DC ZIRCORE FLOW NANO может быть осуществлена при помощи бора.

Примечания/меры предосторожности

- Свет стоматологической лампы может запустить полимеризацию композита.
- Не используйте смолы для реглировки вязкости композита.
- Не допускайте контакта с кожей, слизистой оболочкой и глазами.
- Неполимеризованный композит может вызывать раздражение и привести к сенсibilизации на метакрилаты.
- Устойчивость цвета соответствует требованиям DIN EN ISO 4049.
- Обычные медицинские перчатки не защищают от сенсibilизирующего эффекта метакрилатов.
- Хранить в недоступном для детей месте!

Утилизация

Утилизируйте продукт в соответствии с местными нормами.

Обязательства по уведомлению соответствующих органов

Необходимо сообщать уполномоченным органам о серьезных происшествиях в соответствии с регламентом о медицинских изделиях ЕС, связанных с этим медицинским изделием.

Хранение

Хранить при температуре не выше 20 °C (68 °F). Не допускать попадания прямого солнечного света. Храните неоткрытые материалы в холодильнике.

Открытые картриджи необходимо использовать в течение 3-х месяцев.

Не используйте после окончания срока годности.

Гарантия

P.L. Superior Dental Materials GmbH гарантирует, что данный продукт не имеет дефектов. warrants this product will be free from defects in material and manufacture. P.L. Superior Dental Materials GmbH не дает никаких других гарантий, включая любые подразумеваемые гарантии товарной пригодности, или пригодности для конкретной цели. Пользователь несет ответственность за определение пригодности продукта. Если этот продукт будет иметь дефект в течение гарантийного срока, Вашим исключительным правом и единственной обязанностью P.L. Superior Dental Materials GmbH будет ремонт или замена продукта.

Ограничение ответственности

За исключение случаев, предусмотренных законом, P.L. Superior Dental Materials GmbH не будет нести ответственность за какой-либо ущерб или убытки, возникшие от этого продукта, будь то прямые, косвенные, специальные, случайные или логически вытекающие, независимо от теории права, в том числе по гарантии, контракту, возникшие по причине небрежности или строгой ответственности.



Manufacturer: P.L. Superior Dental Materials GmbH, Stiller Weg 15 A, 22607 Hamburg, Germany



0482



Получите бесплатную консультацию специалиста

у эксклюзивного дистрибьютора, компании АРКОМ, по телефону: 8-800-700-25-25

www.idsdent.com www.arkom-org.com

arkom@arkom-org.com